

## Daftar Pustaka

- [1]Hermanto, N. 2012, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)* Untuk Menentukan Jurusan Pada SMK Bakti Purwokerto”,Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012(Semantik 2012) ISBN 979-26-0255-0, fakultas ilmu komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/71> diakses pada 5-5-2015.
- [2]Eniyati, S. 2011, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*)”, Volume 16, No.2, hal 171-176, ISSN:0854-9524, jurnal Teknologi Informasi fakultas Teknologi Informasi universitas Stikubank Semarang, <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/364> diakses pada 5-5-2015.
- [3]Usito, J.N. 2013, “Sistem Pendukung keputusan Penilaian Proses Belajar Mengajar Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting(SAW)*”, Tugas Akhir Program Pasca Sarjana, Magister Sistem Informasi fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang [http://eprints.undip.ac.id/view/person/Nugroho=3AJoko\\_Usito=3A=3A.default.html](http://eprints.undip.ac.id/view/person/Nugroho=3AJoko_Usito=3A=3A.default.html) diakses pada 5-5-2015.
- [4]Fauziah, A.R. 2001, “Cara Pengujian Mutu Fisik Gabah Dan Beras”, Balai Penelitian Tanaman Pangan Lahan Rawa, Jl. Kebun Karet, Loktabat, Banjarbaru 70712, [http://balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_phocadownload&view=category&id=66:3&download=1047:3&start=20&Itemid=1](http://balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=66:3&download=1047:3&start=20&Itemid=1) diakses pada 5-5-2015.
- [5]Setyawan, H.B. 2012, “Pengaruh Penyimpanan Terhadap Kualitas Beras : Perubahan Sifat Fisik Selama Penyimpanan”, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang, <http://eprints.undip.ac.id/36706/> diakses pada 5-5-2015.

- [6]Maulana , Much. Rifqi. 2012, “Penilaian Kinerja Karyawan di Ifun Jaya Textile Dengan Metode Fuzzy Simple Additive Weighted”. Jurnal Ilmiah ICTech Vol.x No.1 hal. 1-12 <http://jurnal.stmik-wp.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ictech--muchrifqim-16> diakses pada 20-6-2015
- [7]Rustiawan, Asep Hendar. 2012, “Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Calon Siswa Baru di SMA Negeri 3 Garut”. Jurnal STT-Garut ISSN : 2302-7339 Vol. 09 No. 21 2012 <http://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/algoritma/article/view/23>diakses pada 20-6-1015.
- [8]Hadiyanto, 2014, “Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Teteap Dengan Metode Fuzzy SAW di CV. Maulaya Tehnik”, Tugas Akhir program sarjana Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- [9]Supriyanto Johan, 2014, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Anak Autis”, Tugas Akhir program sarjana Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- [10]Haryadi 2006, Teknologi Pengolahan Beras, ISBN 979-420-616-4, 1st Edition, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [11]Turban, E. 2005, Decision Support Systems and Intelligent Systems, 7th Edition,jilid 1, Andi, Yogyakarta.
- [12]Damardjati, D.S. dan Endang Y. Purwani, 1991. Mutu Beras. Dalam:Padi. Buku 4(Edi Soemarjo, Djoko S. Damardjati, dan Mahyudi Syam, eds., 1991) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- [13]Sudjatmiko, 2008. Decision Support System. MTI-UGM. Yogyakarta.